⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

四公開特許公報(A)

平2-22786

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❷公開 平成2年(1990)1月25日

G 07 D

401

8109-3E 6929-3E

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全32頁)

の発明の名称 紙幣計數機

> ②特 顧 昭63-172925

K

忽出 昭63(1988)7月12日

明者 四発

英幸

東京都北区東田端1丁目12番6号 ローレル精機株式会社

東京研究所内

勿出 頭 ローレルパンクマシン 東京都港区虎ノ門1丁目1番2号

株式会社

四代 理 人 弁理士 志賀 正武 外2名

1. 発明の名称

抵幣計数機

2. 特許請求の範囲

(1) ホルダに装填された紙幣を回転適の同心円 上に均等に配置された吸引輪に吸着させて一枚ず つめくり取りながら金種料別するようになされた 抵幣計数機において、

抵咎の表面パターンを読み取り、この表面パタ ーンを予め記憶された基準データと比較すること により、この抵牾の金値を判別して金櫃コードを 出力する一方、異常紙幣検出時にはエラーコード

を出力する金種判別機能(a)と、

この金種判別機能(2)によって出力されるエラ ーコードに基づいて、前記吸引軸による低幣のめ くり取り動作を中断せしめるべく、前記回転繭の 回転を急停止させるとともに、異常低幣を前記吸 引動によって未計数抵幣とも計数済み抵幣とも離 れた中間分離位置に停止せしめる分離停止機能()) ٤.

この分離停止機能(b)によって未計数低幣とも 計数済み抵幣とも離れた中間分離位置に停止せし められた異常紙幣を確認入力可能な確認入力機能 (c) と、

この確認入力機能(c)によって異常抵幣の確認 がなされると、前記分離停止機能(b)による中断 を解除して、中断時点からの抵償のめくり取り判 別動作を自動的に再開する継続計数機能(d)と、

を有する抵幣計数機。

(2) 請求項1記載の低幣計数機において、

而記確認入力機能(c)および 継続計数機能(d) に代えて、

前記分離停止機能(b)によって未計数抵幣とも 計数済み紙幣とも離れた中間分離位置に停止せし められた異常抵幣を、自動的に未計数抵幣側に規 した上で、再度紙幣のめくり取り料別動作を自動 的に再開するリトライ計数機能(e)

を有する低幣計数機。

(3) 請求項2記数の低幣計数機において、

前記リトライ計数機能(e)によって最初にめく り取り料別動作される紙幣が、再度異常紙幣として料別された場合、前記リトライ計数機能(e)によるリトライ処理を中止とするリトライ中止機能(1)と、

このリトライ中止機能(f)によってリトライ処理されずに、前記分離停止機能(b)によって未計数低格とも計数低み低格とも離れた中間分離位置に停止せしめられた異常低格を確認入力可能な確認入力機能(c)と、

この確認入力機能(c)によって異常低幣の確認 がなされると、前記分離停止機能(b)による中断 を解除して、中断時点からの低幣のめくり取り判 別動作を自動的に再開する概認計数機能(d)

を何する抵幣計改改。

(4) 請求項1または請求項3記載の紙幣計数機において、

確認入力機能(c)が異常抵幣の金額コードをも 入力可能な確認入力機能(c')であって、

この確認入力機能(c¹)によって入力される金

の時には、いわゆるバッチ装置と呼ばれる装置の セパレータを、未だホルダ側に位置して判別計数 されていない状態にある紙幣の表面に押し付ける ことにより、吸引値によるめくり取り動作を中断 せしめ、この中断時に、異点種と判断された紙幣 または判別異常低幣(両者を合わせて異常紙幣と 休け)を確認できるようになっている。

他方、後者の「紙袋類計数機における紙袋類値と投資」は、前者の「紙袋類計数機」と同様に、いわゆるパッチ接近のセパレータにより、以後の紙幣に対する吸引機によるめくり取り動作を中断して異常紙幣を確認するようになしたもので、特にこの接近では、中断時の確認操作を行い易くするように、めくり取られた發後の紙幣を幾作側から確認できるようにミラーを設けたものである。

「茄明が解決しようとする課題」

すなわち、上記のように構成された紙幣計数機においては、異常紙幣換出時に、後続の紙幣が貫性回転する吸引動内の幾回真空圧によりめくご沒 5れるようにするところを、セパレータによって 組コードと、前記金組コードと、前記金組判別機能(a)によって自動的に出力される金組コードとに基づいて、ホルダに接填される抵幣の合計金額を計算する金額計算機能(g)

を有する紙幣計数機。

3. 発明の詳細な説明

「産業上の利用分野」

本発明は、ホルダに装填された紙幣を吸引軸に 吸着させて一枚ずつめくり取りながら金額料別す るようになされた紙幣計数機に関するものである。

「従来の技術」

従来、この他の抵牾計数級として、特別昭 5 7 - 7 8 7 号公報に示す「抵案類計数機」と、実明昭 5 8 - 1 2 9 5 5 8 号公報に示す「低粱類計数级における低粱類確認装置」がある。

前者の「紙葉類計数機」は、ホルダに装填された 紙業類(紙幣)を吸引機に吸着させて一枚ずつめく り取りながら金値料別し、その金値が計数済みの 金種(すなわち、一枚目の金値に相当する)と異なる場合に異金値と判断し、または金値料別が不能

独制的に阻止せしめているので、例えば流通券のように、傷付いて切れ易くなった紙幣の場合には、セパレータで押さえられた箇所と吸引強により吸 着された顔所との間で切れてしまうことがあるという不具合があった。

さらに、従来の方法では、操作性が悪いとは言っても、異金値検出、判別異常が介生したという 場合には、めくり取られた最後の抵牾を確認すれ ば一定機続計数を行うこともできたが、二重吸着 頼出の場合に限っては、たとえば低幣がテープな どにより二枚以上接沿されていたことを確認でき た場合を除いては、本当に二重吸着であったが否 か、あるいは一枚の抵幣の部分的な汚れを検出し ただけか否かを確認することができず、最初から 計数をやり直す必要があった。

この発明は、上記事情に鑑みてなされたもので あって、セパレータを有するいわゆるパッチ技費 を必要とせずに異常抵幣検出時に吸引軸による抵 幣のめくり取り動作を中断せしめるとともに、吸 引動が配置された回転繭を急停止させて異常紙幣 を吸引軸によって未計放抵幣とも計数済み抵幣と も関れた中間分離位置に停止せしめ、この分離停 止中断時に異常紙幣の金種を確認することにより、 この分階停止中断時点からの紙幣のめくり取り料 別動作を自動的に再明することが可能な紙幣計数 彼を提供することを目的とするものである。

また、第2の発明では、第1の発明において、 異常紙幣の確認を操作者が行うことを必要とせず

合計金額を計算することが可能な低幣計数機を提 供することを目的とするものである.

「雄雄を解決するための手段」

このような目的を達成するため、第1の発明は、 紙幣の変面パターンを読み取り、この要面パター ンを予め記憶された茲雄データと比較することに より、この紙幣の金額を判別して金額コードを出 力する一方、異常紙幣負出時にはエラーコードを 出力する金種料別機能(a)と、この金種判別機能 (a)によって出力されるエラーコードに基づいて、 前記吸引軸による紙幣のめくり取り動作を中断せ しめるべく、前記回転荷の回転を急停止させると ともに、異常抵幣を前記吸引軸によって未計数低 幣とも計数済み紙幣とも離れた中間分離位置に停 止せしめる分離停止機施(b)と、この分離停止機 能(b)によって未計数抵幣とも計数済み抵幣とも 離れた中間分離位置に停止せしめられた異常紙幣 を確認入力可能な確認入力機能(c)と、この確認 入力 疑能(c)によって異常紙幣の確認がなされる

に、中間分離位置に急停止せしめられた異常低祭 を自動的に未計数低幣間に戻した上で、再度低幣 のめくり取り料別動作を行うことが可能な低幣計 数機を提供することを目的とするものである。

また、第3の発明では、第2の発明において、 自動的に未計数抵幣側に戻されて再度めくり取り 料別動作される抵幣が、再度退読して異常抵幣と して料別された場合には、この再度のリトライ処 理を中止して分離停止状態で停止せしめて、操作 者による分機停止状態の異常紙幣を確認可能とし た上で、さらにこの分離停止中断時点からの紙幣 のめくり取り料別動作を再開できることが可能な 低幣計数機を提供することを目的とするものであ

さらにまた、第4の発明では、第1の発明また は第3の発明において、中間分離位置に停止せし められた異常紙幣を確認する際、その金額情報を 入力できるようにし、吸引軸のめくり取り動作中 に出力される金値情報と、中断時に入力される金 植情報とに基づいて、ホルダに斐垠される抵牾の

中断時点からの抵牾のめくり取り判別動作を自動 的に再聞する雄紀計数機能(d)とを有するように **たされている。**

また、据2の発明は、第1の発明の確認入力機 能(c)および難続計数機能(d)に代えて、分離序 止機能(b)によって未計数紙幣とも計数済み紙幣 とも雄れた中間分離位置に停止せしめられた異常 低幣を、自動的に未計数紙幣側に戻した上で、再 **運抵幣のめくり取り料別動作を自動的に再開する** リトライ計放扱矩(e)を有するようになされてい

また、第3の発明は、第2の発明において、り トライ計数機能(e)によって最初にめくり取り判 別動作される低階が、再度異常低幣として判別さ れた場合、前記リトライ計数機能(e)によるリト ライ処理を中止とするりトライ中止機能(1)と、 このリトライ中止設施(!)によってリトライ処理 されずに、前記分離停止機能(b)によって未計数 紙幣とも計改済み紙幣とも難れた中間分離位置に と、前記分類修正機能(b)による中断を解除して、、修正せしめられた異常抵許を確認入力可能な確認 入力設能(c)と、この確認入力機能(c)によって 異常紙幣の確認がなされると、前記分離停止機能 (b)による中断を解除して、中断時点からの紙幣 のめくり取り料別動作を自動的に再開する継続計 数機能(d)を有するようになされている。

さらにまた、第4の発明は、第1の発明または第3の発明において、確認入力機能(c)が異常抵常の金値コードをも入力可能な確認入力機能(c')によって入力であって、この確認入力機能(c')によって入力される金種コードと、前記金種判別機能(a)によって自動的に出力される金種コードとに基づいて、ホルダに装填される抵幣の合計金額を計算する金額計数機能(g)を有するようになされている。

「作用」

第1の発明によれば、異常紙幣が検出されると、吸引性を配置した回転筒が急停止せしめられて異常紙幣が吸引軸によって未計数紙幣とも計数済み低低とも知れた中間分離位置に停止せしめられるともに、この分離停止中断時に異常紙幣の金種が確認されることにより、この分離停止中断時点

入力時に入力される金種コードと、 吸引軸により 一枚ずつめくり取られる計数時に自動的に判別されて出力する金種コードとに基づいて、 ホルダに 抜填される紙幣の合計金額が算出されるようになる。

「実施例」

以下、まず始めに、本発明を第1回~第14回に示す実施例に基づいて説明する。

 からの抵牾のめくり取り判別動作が自動的に再開 される。

また、第2の発明によれば、異常紙幣が検出されて中間分離位置に急停止せしめられると、この 異常紙幣が自動的に未計数紙幣側に戻された上で、 再度紙幣のめくり取り判別動作が自動的に再開される。

また、第3の発明によれば、第2の発明において、リトライ処理時に最初にめりり料別別作される抵情が、再度異常抵格として判別された場合には、リトライ処理を行わずに分離停止状態の分離停止状態のの抵牾のの抵牾ののに再動のに再動のに再動したののに対したののに再動のに再動したののにありまた。

さらにまた、第4の発明によれば、第1の発明または第3の発明において、中間分離位置に停止せしめられた異常抵牾の金種を入力すると、前記した分離停止中断時点からの抵牾のめくり取り判別動作が自動的に再開されるとともに、この金種

受光器で読み取って低幣Sの判別を行うようにし た構成となっている。

前記ホルダーには、抵幣Sを裏側(吸引輪5の 反対側)から支える台板1」が設けられ、この台 板1」の要面1bは、反射光レベルが低くなるよう、 温色系に著色されて形成されている。

前記回転筒3 および吸引軸5 の触4.6 は、第3 図に示すように中空状に形成されるとともに、吸入管路7を介して真空ボンプ8 の吸入ボート9 に接続されており、この真空ボンプ8 の真空圧が、前記吸引軸5 の外周の一部に設けた開口部10を介して抵幣5 に作用することにより、吸引軸5 に抵幣5 が吸着されるようになっている。

また、前記吸入管路での途中には圧力センサー 1が設けられており、この圧力センサートによっ て、吸入管路で内の真空圧が紙幣Sを吸着し得る 型度に上昇したか否かが検出されるようになって いる。

一方、前記真空ポンプ 8 の排収ポート 1 2 には、 排気管路 1 3 が接続されており、この排気管路 1 3の先端には、抵幣 Sの傾面に卵気を吹き付けて 抵幣 S 相互の分離を容易にするための排気ノズル 1 4 が設けられ、一方、排気管路 1 3 の途中には、 抵幣 S の計数が行われていないときに排気を放出 光 1 5 に切り換えて砕気ノズル 1 4 からの騒音の 発生を防止するソレノイドバルブ 1 6 が設けられている。

また、前記吸引軸5のそれぞれには、第1図一 第3図に示すように、一対の位置規制片5 g が固 定されている。

この位置規制片 5 1 は、吸引軸 5 の側面から突出し、且つ数吸引軸 5 の関ロ部 1 0 を間に換むように設けられたものであって、開口部 1 0 から外気が吸引されて吸引強 5 に紙幣 5 が吸着された際に、紙幣 5 を側面から支持して、該紙幣 5 の倒れあるいは折れ曲がりを防止するようになっている。

そして、このように前記位歴規制片 5 a によって、吸引軸 5 が吸着分離した紙幣 S の起立状態を保つことにより、二重送りされているか否かを検知する箇所 (第 1 図において紙幣 S a で示す吸着分

機構について第1図および第2図を参照して説明 する。

第1図において符号30で示されるものは、ホルダ1の側方に設けられた押印機構であって、この押印機構30は、ホルダ1の抵押さえ板1cに矢印(イ)-(ロ)方向に移動可能に支持された印鑑30Aと、この印監30Aの後端面を押圧する押正体30Bと、この押圧体30Bを押圧駆動する統印ソレノイド30Cにより保成される。

他方、第2図において符号31で示されるものは、ホルダ1の下方に設けられた押印機構であって、この押印機構31は、ホルダ1の軟盤板14に第1図矢印(イ)-(ロ)方向に移動可能に支持された印鑑31Aと、この印鑑31Aの後端面を押圧する押圧体31Bと、この押圧体31Bを押圧級動する祭印ソレノイド31Cにより構成される。

次に、前記吸引軸5によってめくり取られた紙幣5の二重送り使出機構について、第1図を参照 して説明する。

第1図に符号37および符号38でそれぞれ示

離された位置)に、 該紙幣Sの位置決めが行われるようになっている。

また、前記回転商3の外周には、磁性体から成合作動片17が複数は付されており、これのの作物より各級引触5が待機位置(開口の形ととのが存在である位置)にあるか、あるは開始にあるとを選りにあるかが検出されるようになっている。

なお、第3回において、符号19は回転滴3をベルト20を介して駆動する計数モータ、 符号21は真空ポンプ8をベルト22を介して駆動するポンプモータ、符号23はホルダ1を旋回させるホルダモータ、符号24Aおよび24Bはホルダ1が開位置(吸引軸5に接近した位置)にあるかの関位置(吸引軸5から難問した位置)にあるかを検出するホルダ位置後出スイッチである。

次に、紙幣Sを束ねた帯封に確認印を押す押印

されるものは、二直送り検出用ランプおよび受光 菜子(これらの菜子によって二重送り検出センサ が構成される)であり、符号39で示されるもの は、受光素子38に低幣5からの遺過光を築光す る集光レンズである。

前記二直送り後出用ランプ 3 7 および 受光 素子 3 8 は共に、回伝筒 3 側に向けて設けられたものであって、前記二直後出用ランプ 3 7 から発光された光線は、めくり取られた紙幣 S a に対して交 をする方向から照射され、且つ放紙幣 S a のめくり取り部分における略中央位置に照射されるようになっている。

そして、紙幣 S a に対して照射され近過した光は、 集光レンズ 3 9 により受光素子 3 8 に 集光されてその光量が検出され、この受光素子 3 8 が検出した透過光量に基づき二重送りの判断がなされるようになっている。

すなわち、透過光虚が所定値以上であれば正常な送り(一枚送り)と判断され、 遭遇光量が所定値以下であれば二重送りと判断されるようになって

いる.

次に、抵牾Sの金値判別および表及判別を行う 判別機構について第1図および第2図を参照して 説明する。

第2図において符号 4 0 で示されるものは、吸引触 5 によりめくり取られようとする未計数紙幣の股前面の低幣 5 b に光を照射する役光器、符号 4 1 で示されるものは、この役光器 4 0 から低射された光の反射光を受光する受光器であって、投光器 4 0 から照射される光は、低幣 5 の少なくとも図示二点顕線で示されるエリア E 含む領域に照射されるようになっている。

また、前記受光器41は、紙幣表面のパターンに応じた電気信号を発生させるエリアセンサ42と、このエリアセンサ42に紙幣5~の反射光を塩光する塩光レンズ43とから構成されている。

前記エリアセンサ 4 2 は、 紙幣 5 b の エリア E の中から、 判別に 適した 水平方向の ラインパターンを 複数 後出して 読み取ることができるよう構成されてなるもので、 後述するように、 料別 試御回

機構をそれぞれ制御する計数制御回路 4 5 (分離 停止機能、確認入力機能、概続計数機能、リトラ イ計数機能、リトライ中止機能、金額計算機能) および判別御回路 4 6 (金種判別機能)を説明す

すなわら、計改例解回路 4 5 は、後述する計数 翻御プログラム(第 5 図および第 6 図参照)等を記 遠しているROM 4 7 と、このROM 4 7 に記憶 されているプログラムに従って各種のデータの書 き込みと読み出しを行うRAM 4 8 と、これらを が何するCPU 4 9 とから構成されている。

さらに、CPU49には、入力側(/Oボートおよびレシーバ51を介して、計数動作開始を指示するスタートスイッチ52、金銭および二重送り料別を行うための設置モードスイッチ53、設践判別を行うための設置モードスイッチ54が接続されるとともに、ホルダ1が閉位置にあるか明位置にあるかを検出するホルダ閉位置センサ24日、さらには、前記回転請位置センサ18、圧力センサ11およ

路 4 6 から出力されるトリガ信号により動作して、 前記エリアEの特定ラインにおける反射光量を時 系列の電気信号(アナログ信号)に変換して出力す るようになっている。

すなわち、解記エリアセンサ42は、その縦方向のラインを設定した後、そのラインについるものである。 方向のデータを出力可能に構成されてなるもので、 その機方向がエリアEのY座標に対応にして、 そのようなエリアセンサ42の縦横とエリア このようなエリアセンサ42の縦で、 このようなエリアセンサ42の縦で、 このようなエリアセンサ42の縦で、 このようなエリアセンサ42の縦に対応によって、 このようなエリアセンサ42の縦で、 このようなエリアセンサ42の縦に対応とことがで る変面パターン(ラインデータ)を、例えば、イニ 1、イニ3とラインを指定して読み出すことがで

このようにして、読み出されたエリアデータは、 後述するように、A/D変換されて記憶され、R OM64に記憶されている基準データと比較され ることにより、紙幣Sトの金種判別および姿要判 別がなされることになる。

次に、第4図により、前記計数機構および判別

びクリアスイッチ等を含むその他の没作スイッチ 5 5 がそれぞれ後続されている。

なお、前記操作スイッチ 5 5 としては、クリアスイッチの他、計数加算、指定(バッチ)、再選(チェック)、採印、金額計算などのモードが適宜選択されるモード選択スイッチ、後述するように異常終了時の計数中断時に、判別異常低階に対する金額確認入力を行うための万券釦、五千券釦、千券釦(この確認知は、異金種の確認にも用いられる)などがある。

ここで、前記モードについて簡単に説明すると、「計数加算」とは、紙幣の枚数を計数するとともにその計数値を計数動作毎に累限してゆくモードであり、「指定(バッチ)」とは、紙幣の投数を例えば50枚と指定し、50枚の計数が完了した時点で、計数を中断して、50枚の計数済み紙幣と未計数紙幣とに分離するモードであり、また、「再鑑(チェック)」とは、取ねられた紙幣が設定枚数あるかで、では、紙幣の再監を行った後、この再鑑結果が正し

特開平2-22786(ア)

いならば帯封に対して側面より、もしくは下方より 旅印を行うモードであり、「金額計算」とは、 ホルダに 装填されて計数される抵幣の合計金額を算出して表示するモードである。

そして、これらのモードは、その機能が相反するものでない限り、複数同時に設定できるようになっている。

ところで、第4回に示すスタートスイッチ52 は、この実施例では、ホルダ1に設けられた押し 如60(第1回参照)から構成されているが、例え ば、ホルダ1に抵幣5が接填されたことを検出す るセンサ(図示略)をスタートスイッチ52として 使用してもよい。

また、前記CPU49には、出力側1/0ポート61およびドライバ62を介して、擦印ソレノイド30C、31C、二重送り換出用ランプ37あるいは投光器40から成るランプ、ホルダモータ23、計数モータ19、ポンプモータ21、ソレノイドバルブ16、および紙幣計数機能の操作パネル(図示略)などの数けられている紙幣の枚数、

そして、このようなエリアEにおける表面パターンのデータを取り出す際には、まず、Y軸駆動用信号を出力してエリアEのY座標を決定してから、X軸駆動用信号を出力してエリアEのX座標を一定方向に変化させればよい。

すなわち、 Y 座 課を 1 に 設定してエリア E におけるデータを ラインデータ (X、 1)(但し、 X = 1 - X = 1)として読み出し、さらに、 Y 座 課を 3 に設定してラインデータ (X、 3)(但し、 X = 1 ~ X = 1)として読み出し、これら読み出された復数のラインデータを R A M 6 5 に 記憶し、 且つ R O M 6 4 に記憶されている基準データと比較するようにすれば良い。

一方、前記A/Dコンパータ73には、エリアセンサ34と同様に、増幅器78を介して二重検知用センサの受光素子38が接続されている。

また、これら増収器 7 2 ・ 7 8 と A / D コンパータ 7 3 との間には、出力側 1 / O ポート 7 0 からの切り換え信号によって動作するアナログスイッチ 7 9 ・ 8 0 がそれぞれ設けられており、これ

残常の有無などを表示する表示部 6 3 がそれぞれ 接続されている。

一方、前記料別制御回路 4 6 は、判別制御プログラム(第 7 図および第 8 図 4 照) などを記憶している R O M 6 4 と、この R O M 6 4 に記憶されているプログラムに従って各種データの書き込みと読み出しを行う R A M 6 5 と、これらを制御するC P U 6 6 とから構成されている。

さらに、前記CPU66には、比力側1/〇ポート70および駆動回路71を介してエリアセンサ34が接続され、このエリアセンサ34の出力が増幅器72、A/Dコンパータ73、入力側1/〇ポート74を介して前記RAM65に入力されるようになっている。

なお、前記駆動回路71からエリアセンサ34に供給される駆動信号は、 X 軸駆動用信号と Y 触駆動用信号と Y 能駆動用信号と C でいる X 軸駆動用信号と Y もなり、 これら X 軸駆動用信号と Y もなる特定位置の表面パターン(エリアデータ)を おひる中ではなっている。

らアナログスイッチ79・80によって、エリアセンサ34あるいは二重換知用センサの受光素子38のいずれか一方の出力信号がA/Dコンバータ73に送られるようになっている。

また、前記計数制調回路 4 5 の C P U 4 9 と料 別制調回路 4 6 の C P U 6 6 とは、データ伝送用 し/ O ポート 8 1 、 8 2 を介して相互に接続され ており、相互にデータを変換して運動動作し得る ように構成されている。

以下、第5図~第6図、第9図、ならびに第1 1図~第14図に従って、前記計数制簿回路45のROM47に記憶されたプログラムの内容を抵

幣計数機の動作とともに説明する。

なお、第5図は、(A)および(B)の2図から成り、また、第6図は(A)、(B)、(C)および(D)の4図から成る。

さらに、第5図、第6図におけるSNは以下の 説明におけるステップNを示し、第9図、第13 図~第14図におけるT。は以下の説明における タイミングT。を示すものとする。 (a) 計数制運動作 1 (第 5 図(A)~(B)および 第 9 図 参照)

第5図(A)

くステップ।>

電原投入

< ステップ2>

ホルダ閉位置検出センサ24Aが動作されて、 ホルダ1が閉位置にあるか否かを判断し、NOの 場合には、ホルダモータ23を開駆動してホルダ 1を閉位置に設定し(ステップ3)、YESの場合 には、次のステップ4に進む。

<ステップ4>

回転節位置センサ18からの出力の有無により、吸引軸5が待機位置(すなわち、吸引軸5が抵牾 Sに正対する位置)にあるか否かを判断し、NOの場合には、計数モータ19を低速で正転(計数 時の方向)駆動させて吸引軸5を持機位置に設定し(ステァブ5)、YESの場合には、次のステァブ6に進む。

(ステップ6>

ルブ狙動信号(S V)が出力されて、ソレノイドバルブ16を辞気ノズル14個に切り換える。

< ステップ12>

回伝商位置センサ18からの出力の有無により、吸引軸5が開始位置(すなわち、吸引軸5の開口部10が低幣5に正対する直前の位置にあって、登つ吸引軸5内が真空ボンブ8から遮断される位置)にあるか否かを判断し、NOの場合には、計数モータ低速を駆動信号(CMD-R)が出力されて、計数モータ19を低速で逆転(計数時とは逆の方向)駆動させて吸引軸5を開始位置に設定し(ステッブ13)、YESの場合には、次のステップ14に進む(タイミングT3)。

<ステップ14>

圧力料定信号(VSW)が出力されるのを待って、 すなわち、吸入管路 7 内の真空圧が所定の値まで 上昇するのを待って、次のステップ 1 5 に適む(タ イミングT4)。

< ステップ 1 5 >

前記圧力料定信号(VSW)が出力されることに

モード設定スイッチの設定操作がなされている か否かを判断し、YESの場合には、各種のモー ド設定操作に応じて操作されたモードを記憶し(ステップ7)、 NOの場合には、次のステップ8に 派む・

<ステップ8>

スタートスイッチ 5 2 からスタート信号(ST)が出力されたか否かを判断し、NOの場合には、 前記ステップ 6 に戻り、YESの場合には、次の ステップ 9 に進む(タイミングT1)。

<ステップ9>

ホルダ閉位置検出センサ24 B が動作されて、ホルダ 1 が閉位置にあるか否かを判断し、NOの場合には、ホルダモータ2 3 を閉駆動してホルダ1 を閉位置に設定し(ステップ 1 0)、YESの場合には、次のステップ 1 1 に進む(タイミング T2)。

<ステップ11>

ポンプ駆動信号(PMP)が出力されて、ポンプ .モータ21が駆動されるとともに、ソレノイドバ

より、計数モータ正転駆動信号(CMD-FF)が 出力されて、回転筒3および吸引軸5の高速回転 が開始される。

据 5 図(B)

<ステップ16>

吸引軸 5 が紙幣 S を一枚ずつ吸着してめくり取るとともに、このめくり取り動作と並行して、回転筒位置センサ 1 8 が信号(SNS)を発生するたび、計数信号(CNT)が出力されて、紙幣 S の計数が計数される(タイミングT 6 ~ T m)。

また、紙幣Sの料別を行うモードの際には、ほぼ同じタイミングで、エリアセンサ42の検出データを取り出すためのトリガー信号(TRG)が出力されて、紙幣Sの料別が行われる。

<ステップ17>

ホルダ1上の未計数紙幣Sがなくなって、吸引 動5による紙幣Sの吸着動作ができなくなること により、吸入管路7内の真空圧が降下して圧力セ ンサ11がOFFとなり、圧力料定信号(VSW) が出力されなくなった場合、または後述するよう

特開平2-22786(9)

に、パッチモード時に吸引軸5による設定枚数分の紙幣Sのめくり取り動作が終了して回転筒3が急停止することにより、その後の紙幣Sのめくり取り動作が中止された場合には、正常終了YESと判断して次のステップ18に進み、それ以外の場合にはNOとしてステップ30に進む。

なお、後述するように、残留エラー、枚数不一数エラーの検出は、正常終了した上での判断であるため、これらは正常終了に含まれるものとする。 <ステップ18>

計数モータ正転駆動信号(CMD-FF)の出力が停止され、代わりに計数モータブレーキ信号(CM-BRK)が出力されて、計数モータ19が急停止される(タイミングTa+1)。

また、同時にポンプ駆動信号(PMP)とソレノイドバルプ駆動信号(SV)の出力が停止されて、ポンプモータ 2 1 を停止するとともに、ソレノイドバルブ 1 6 を放出口 1 5 側に切り換える。
<ステップ 1 9 >

パッチモードがONとなっているか否かを判断

動作が前述の如く行われて、 次回のスタート信号 (ステップ 8)によって、 直ちに計数を開始し得る 状態に待機せしめられることとなる。

<ステップ30>

前記ステップ17において正常問終了と判断されていないとき、このステップ30では、後途するエラー検出(料別異常、異金種、表裏不一致、二重吸者検出)により回転筒3が急停止されて吸引動5による抵常のめくり取り阻止がなされ、計数が中断せしめられた異常終了であるか否かが判断され、YESの場合にはステップ31に進み、NOの場合にはステップ16へ戻る。

そして、前起したように、圧力判定信号(VSW)が出力されている(NOである)殴り、あるいはパッチ動作が行われない限り、前記ステップ16、17、30の間をループして、後述するように計数動作を行う。

<ステップ31>

異常終了と判断されることにより、計数モータ 19が急停止せしめられるとともに、ポンプモー し、 Y E S の場合にはステップ 2 0 へ進み、 N O の場合にはステップ 2 2 へ進む。

<ステップ20>

後述するように、バッチ動作が正常に終了した か否かを判断し、YESの場合にはステップ 2 2 に進み、NOの場合にはステップ 2 1 へ進む。 <ステップ 2 1 >

バッチ動作が正常に行われず、設定枚数分の紙幣と未計数紙幣とを確実に分離できたか不明であるため、異常を示すアラーム信号(ブザーなどを駆動する信号)を出力する。

ベステップ22>

後述するように、処理するモードに応じて自動的に、またはクリア如(クリアスイッチ)の操作によりホルダミのオープン信号が出力されたか否かの判断を行い、YESの場合には第5図(A)のステップ2に戻り(タイミングTi)、NOの場合にはこのステップ22で持續する。

そして、ステップ 2 に戻った場合には、ホルダ 1 の閉位置数定動作と、吸引軸 5 の待機位置設定

タ 2 1 が停止され、異常抵牾の分離停止動作が行 われる。

なお、この時の分離停止動作は、後述するパッチ動作の基本となるため、このステップ31から 後述するステップ35までの処理については、第 11図および第12図に示す状態説明図と、第1 3図に示すタイムチャートに従って、詳細に説明する。

すなわち、第11図に示すように、回転筒3の 周囲に設けられた作動片17を回転筒位置センサ 18が検出して、回転筒位置センサ出力信号(S NS)の立ち上がりとなるタイミングT81まで に、低幣S*に対する判別処理が終了し、この紙 幣S*が異常紙幣と判断されたとする。

そして、このタイミングT81で、第13図に示すように、計数モータ駆動信号(CMD正伝)に代えて計数モータブレーキ信号(BRK)が与えられて、吸引物5が配置された回転筒3の回転が急級速される。

その後、タイミングT81時点で、回転筒位置

センサ18により検出された作動片17が、その 回伝菌位置センサ18により検出されなくなるま での、すなわち、回伝菌位置センサ出力信号(S NS)が立ち下がるまでの回伝範囲内(第11図 に示す位置から第12図に示す位置の回伝範囲内) で、たとえば、第13図に示すタイミングT82 において、回伝菌3の回伝が完全に停止する。

でして、このタイミングT 8 2 において、異常 紙幣 S a は、第 1 2 図に示すように、未計数抵幣 (その最前面の抵幣が S b で表される)とも、計数 済み抵幣 S c、 S 4 とも離れた中間分離位置に停止 されることになる。

なお、分類停止せしめられた異常紙幣 S 1の直 後の紙幣 S b は、吸引軸 5 内の機留其空圧により、 分離停止動作時点においては、短時間の間、第 1 2 図に示すように吸引軸 5 に吸着されて折り曲げ られた状態にあるが、紙幣 S b 自身の腰の強さ(弾 性) で、矢印方向に直ちに復帰することになる。 <ステップ 3 2 >

異常抵幣S:が計数モータ19の急停止で第1

を行うため、計数モータ19を低速で逆転駆動し (ステップ35)、2本前の吸引軸5を開始位置に 設定した後、第5図(A)のステップ11に戻って、 異常版幣Siに対する判別動作を再度行う。

すなわち、タイミングT83において、計数モータブレーキ信号(BRK)に代えて計数モータ 駆動信号(CMD低速逆転)を与えて、計数モータ 19を低速で逆転開始させる。

この逆転動作中のタイミングT 8 4 においては、第12回に異常抵常 S a と 未計数抵幣 S b との間に位置する吸引軸 5 が第11回に示す開始位置(未計数抵幣 S b にほぼ正対している吸引軸 5 の位置を言う)まで逆転されて、 異常抵幣 S a が第11回に示す抵幣 S a の位置まで戻り、 さらにタイミングT 8 5 において、 第12回に 異常低幣 S a と計数済み抵幣 S c、 S 4 との間に位置する吸引軸 5 が第11回に示す開始位置まで逆転されることにより、 分離停止された異常抵幣 S a が未計数抵幣 S b と一環になる。

そして、このタイミングT85において、計数

2 図に示すように中間位置で確実に分離停止されているか否かを判断し、 YES の場合には次のステップ 3 3 へ進み、 NO の場合にはステップ 4 0 へ進む。

この場合、回転筒の回転が完全に停止するタイミングまでの間(例えば、タイミングT81からタイミングT83までの一定時間内)に、回転筒位配センサ出力信号(SNS)がON状態を保持していたか否かによって、分離停止が確実にあったか否かを判断することができる。

< ステップ33>

分離停止された異常紙幣 S a が、 検述するリトライ処理によって、 再計数された上で選続して異常紙幣として判別されたか否かを判断し、 N O の場合には次のステップ 3 4 へ 週 み、 同一紙幣 が 連続して異常紙幣と判断された Y E S の場合には、ステップ 3 6 へ進む。

<ステップ34>

第12図に示す中間分離位置に分離停止された 異常紙幣Saを自動的に判別し直すりトライ処理

モータ駆動信号(CMD低速逆転)に代えて計数モータブレーキ信号(BRK)を再觃与えて、この位置で停止させる。

そして、第5図(A)のステップし1に戻った場合には、ポンプモータ21を再度駆動し、圧力料定信号(VSW)が再度出力されたところで(タイミングT86)、計数モータブレーキ信号(BRK)に代えて計数モータ駆動信号(CMD正転)を与えて、異常抵幣S1に対する判別動作を自動的に再聞する(タイミングT87以降)。

次に、分離停止された異常抵牾 Saが、直前のリトライ処理によって再計数された上で、再び追記して異常抵幣 Saとして判別された場合の処理について、ステップ36~ステップ41に基づいて説明する。

なお、このステップ 3 6 ~ ステップ 4 1 までの 処理については、第 1 1 図および第 1 2 図に示す 状限及明図と、第 1 4 図に示すタイムチャートに 従って、詳細に説明する。

<ステップ36>

特開平2-22786 (11)

前記ステップ3コにおいて選続して特別具常と 判断された異常紙幣Sェは、第12図に示すよう に、異常紙幣Sェが計数済み紙幣Sc、Sd側に比 較的寄った位置に分離停止された状態であるため、 価作者による目視確認が多少とも行いにくい恐れ がある。

これを解消するため、この第12図の分離停止 状態の位置から、第1図に示す紙幣S』の位置まで吸引物 5 (回転筒 3)を逆転させると良く、吸引物 5 を待機位置に戻す処理を、このステップ 3 6 からステップ 3 9 の間で行う。

すなわち、タイミングで103において、逆転方向に計数モータ駆動信号(CMD)を出力して、吸引軸 5 が第11図に示す明始位置に戻るまで(このステップ36がNOの間)、計数モータ19を低速で逆転駆動し(ステップ37)、吸引触 5 が開始位置に戻された場合 (このステップ36がYESの場合:タイミングで104)には、次のステップ38に進む。

<ステップ38>

U.

以後、ポンプモータ21が駆動開始されて、圧力料定信号(VSW)が出力されることにより(ステップ14YES)、未計数低幣Sbのめくり取り料別動作が再開されることとなる。

一方、このステップ 4 0 において、確認ステップが操作されぬ間(継続計数が N O の間)、 クリア 釦が操作されたか否かがステップ 4 1 において 判断され、クリア 釦が操作された Y E S の場合には、ステップ 4 1 から前記したステップ 2 2 と 同様にステップ 2 へ戻ることになり、このステップ 4 1 が N O の場合には、ステップ 4 0 とステップ 4 1 とのループで待機することになる。

次に、 C P U 4 9 における計数処理フローの詳細について第 6 図 (A)~ (D)を参照して説明し、さらに C P U 6 6 における判別処理フローの詳細について第 7 図および第 8 図を参照して説明する。

(b) 計数制御助作 2 (第 6 図(A)~(D) お照) まず始めに、計数時の制御を、第 6 図(A)のフローを中心にして説明する。 吸引触 5 が、第11図に示す開始位置に戻された後、今度は、正転方向に計数モータ駆動信号(CMD)を出力(タイミングT105)して、吸引軸 5 が第1図に示す待機位置に設定されるまで(このステップ 3 8 がNOの間)、計数モータ19を低速で正転駆動し(ステップ 3 9)、待機位置に設定された場合(このステップ 3 8 がYESの場合:タイミングT106)、次のステップ 4 0 へ進む。

ステップ33~ステップ39を経て連続異常紙 幣S:が検出されて異常紙でした場合、もしくは、 ステップ32において異常紙幣S:の分離停止に 失敗した異常終了の場合には、操作者によって目 祝により異常紙幣S:の金種確認がなされる。

この場合、異常紙幣 S 1 は、第 1 図に示すように、目視による確認が行い易い位置に設定されているため、操作者によって素早く確認が行われることになる。

そして、確認スイッチが操作されることにより、 継続計数がYESと判断されてステップ11へ進

第 6 図(A)

<ステップ100>

スタート

<ステップ101>

ポンプモータ21が駆動開始される。

< ステップ102>

回転商位置センサ出力信号(SNS)のON-OFFで状態により、吸引軸 5が開始位置にある(SNSがOFFである)か否かを判断し、NOの場合には、計数モータ19を低速で逆転させて吸引軸 5を開始位置に設定し(ステップ103)、YESの場合には、次のステップ104に進む。

< ステップ104>

検出モードスイッチ 5 3 が 0 N と なっているか 否か、すなわち、 低幣表面のパターンを 読み取る 必要があるか否かを 判断し、 Y E S の 場合には、 判別 0 N 信号および 表裏モード信号 (但し、 表裏モードスイッチ 5 4 が 0 N のときのみ、 以下同じ)を判別 制御回路 4 6 (第 7 図に示す 判別ルーチン)に出力するとともに(矢印①で示す)、二 直送り 検

特閒平2-22786 (12)

出ランプ37および改光器40を点灯する(ステップ105)。

また、検出モードスイッチ53が0FFとなっている場合には、計数のみを行うと判断して、次のステップ106に進む。

<ステップ196>

真空ポンプ18が駆動され、且つ吸引触5が開始位置に設定されることにより、吸引触5内の真空圧が上昇し、圧力判定信号(VSW)が出力されるまで、このステップ106で待機する。

<ステップ101>

正力料定信号(VSW)が出力されることにより、 計数モータ19を高速で正転方向に回転させ始める。

<ステップ108>

OFF状態にある回転筒位置センサ出力信号(SNS)が、 ON状態となる立ち上がり時となったか否かを検出し、YESの場合には次のステップ109へ速む。

<ステップ109>

検出モードスイッチ53が0Nとなっているか 否かを判断し、YESの場合には次のステップ1 13に進み、NOの場合にはステップ114に進む。

<ステップ113>

パッチモードが O N と なっているか否かを判断 し、 Y E S の場合には次のステップ l l 5 に進み、 N O の場合には前記ステップ l l 0 に戻る。

前記ステップ 1 0 8 と 同一のタイミングでトリガー信号(TRG)を判別前側回路 4 6 (第7 図に示す判別ルーチン) に出力させる(矢印②で示す)。

回伝語位置センサ出力信号(SNS)のON-OFF状態を検出し、ON(YES)の場合には次のステップ111に進み、NOの場合にはステップ

<ステップ111>

正力料定信号(VSW)がONとなっているか否かを判断し、ON(YES)の場合には次のステップ112に進むととちに、OFF(ON)の場合には、ステップ180に進んで判別OFF信号を判別が回路46(第7図に示す判別ルーチン)に出力し(矢印①で示す)、且つ計数モータ19、ポンプモータ21の駆動および二重送り検出用ランプ37、役光器40の点灯を停止(ステップ181)した後、正常終了時の処理を行うため第6図(D)のステップ182に進む。

< ステップ112>

<ステップ115>

抵常のめくり取り枚数(計数値)と子め設定された設定値とを比較して、両値が一致したか否かを判断し、計数値が設定値に達していないと判断されたNOの場合には前記ステップ110に戻るとともに、計数値が設定値に達したと判断されたYESの場合には、いわゆるパッチ処理を行うために、第6図(B)のステップ120に進む。

このようにして、前記回転筒位置センサ出力信号(SNS)がON状態で、且つ圧力料定信号(VSW)がON、エラー信号の入力がなく、さらにパッチモードにおける一致が得られていない限り、前記ステップ110~ステップ115のルーチンを回り続け、前記ステップ110において回転筒位置センサ出力信号(SNS)がOFFとなったところで、次のステップ116に進む。

<ステップ116>

前記ステップ111と同様に、圧力判定信号(V S W)が O N となっているか否かを判ざし、 O N (Y E S) の場合には次のステップ117に進むとと もに、OFF(NO)の場合には、ステップ118に進んで判別OFF信号を判別制御回路46(第7回に示す判別ルーチン)に出力し(矢印①で示す)、且つ計数モータ19、ポンプモータ21の駆動および二重送り検出用ランプ37、投光器40の点灯を停止(ステップ181)した後、正常終了時の処理を行うため、第6回(D)のステップ182に進む。

<ステップ1117>

前記ステップ108と同様に、OFF状態にある回転筒位置センサ出力信号(SNS)が、ON状態となる立ち上がり時となったか否かを検出し、YESの場合には次のステップ118へ進み、NOの場合には前記ステップ116に戻る。

< ステップ118>

前記したように、異常紙幣の検出時と同様に、この時点で回転筒 3 の回転を急停止せしめると、設定枚数目の紙幣 5 *は、第 1 2 図に示す中間分離位置で停止してしまうため、直ちには急停止せしめずに、回転筒 3 の回転を継続せしめて、その回転位置を監視する。

< ステップ121>

回転筒位置センサ出力信号(SNS)のON-OFF状態を監視し、OFF(YES)となったら次のステップ122に進み、ON(NO)の場合にはこのステップ121で待機する。

なお、OFFとなった時とは、設定枚数目の抵 幣Sょが、 第12四に示す位置に選した時に相当 するものであり、仮に設定広数プラス1枚目の低 幣が存在する場合には、該プラス1枚目の低幣は 0に戻る。

次に、バッチ処理時 (前記ステップ 1 1 5 Y E S の場合)の制御を、 第 6 図(B)のフローを中心にして説明する。

第 6 図(B)

<ステップ120>

前記ステップ 1 8 0. と同様に、判別 0 F F 信号を判別制御回路 4 6 (第7 図に示す判別ルーチン)に出力して(矢印①で示す)、次のステップ 1 2 1に進む。

なお、枚数一致に伴うパッチ処理を行うための、ステップ 1 2 1 以降のステップの説明においては、第1 1 図および第1 2 図に示す状想説明図と、第9 図に示すタイムチャートを参照して詳細に説明する。

まず、始めに、計数値と設定値とが一致した時点の状況を説明する。

バッチ処理しようとする設定枚数目の紙幣が第 11図に示す紙幣 Saとすると、回転筒 3の周囲 に設けられた作動片 17が回転筒位置センサ 18

第12図に低格Sb で示される位置にめくられる ことになる。

< ステップ 1 2 2 >

回転筒位置センサ出力信号(SNS)のON-OFF 状態を監視し、ON(YES)となったら次のステップ 1 2 3 に進み、OFF (NO)の場合にはこのステップ 1 2 2 で待機する。

なお、ONとなった時とは、設定牧数目の紙幣Siが、第112図紙幣Scで示す位置に遂した時に相当し、これは第9図のタイミングTa+1で示されるタイミングと一致するものであり、前記と同様に、設定牧数ブラス1枚目の紙幣が存在する場合には、該1枚目の紙幣は第11辺に紙幣Siで示される位置にめくられることになる。

くステップ123>

A . . .

そして、このタイミングT =+ 1 で、第9図に示すように、計数モータ正伝駆動信号(C M D - F F)に代えて計数モータブレーキ信号(C M - B R K)が与えられて、吸引軸 5 が配置された回転 満 3 の回転が急減速されるとともに、ポンプモー

タ21の駆動および二直送り換出用ランプ 3 7、 彼光器 4 0 の点灯が停止される。

< ステップ124>

回転商位置センサ出力信号(SNS)のON-OFF状態を監視し、次のステップ 125 とのループで、回転商位置センサ出力信号(SNS)がON状態のままで回転筒 3 が停止したか否かを判断する。

すなわち、回転商位置センサ出力信号(SNS)がON状態の呼(ステァブし24がYESの場合)、ステァブし25において、該ON状態が一定時間継続していたか否かを判断し、一定時間経過していないNOの場合には、ステァブ124とのループで待機し、また、一定時間経過したYESの場合には、該ON状態で回転請3が停止できたと判断して次のステップ126に進む(第9図タイミングTa+2)。

他方、ステップ124~ステップ125のルー プにおいて、該ON状態が一定時間経過せずに、 途中でOFF状態となった場合には(ステップ1

戻す処理が行われる。

すなわち、このステップ126では、タイミングTa+3において、計数モータブレーキ信号(CM-BRK)に代えて計数モータ低速逆転信号(CMD-R)を与えて、計数モータ19を低速で逆転開始させる。

なお、この逆伝処理は、回伝筒位置センサ出力 信号(SNS)のON-OFF状態を監視すること により、制御される。

< ステップ 1 2 7 >

回転筒位置センサ出力信号(SNS)の ON - OFF (YES)となったら次のステップ 1 2 8 に進み、 ON(NO)の場合にはこのステップ 1 2 7 で待機する。

なお、OFFとなった時とは、第12図紙幣S ≥で示される設定枚数プラス1枚目の紙幣が、 第 11図紙幣S = で示される位置まで戻された時に 相当するものである。

またこの時、設定枚数分の紙幣 Sc(Sd)は、紙幣自体の腰の強さなどによって、第11 図紙幣 S

2 4 がNOの場合)、ステップ133に進む。

なお、回転商位置センサ出力信号(SNS)がONのままで回転商3が停止できた場合とは、設定改数目の抵常Saが、 第12回に抵帑Sc(S4)で示す位置に速した時に相当するものであり、前記と同様に、設定改数プラス1改目の抵幣が存在する場合には、設プラス1改目の抵幣は最大第12回に抵帑Saで示される中間分離位置までめくられることになる。

さらにまた、この第12回に示される設定收数 プラス2枚目の抵常Sbは、 吸引軸5内の設留真空圧により、短時間の間、第12回に示すように吸引動5に吸着されて折り曲げられた状態にあるが、抵常Sb自身の限の強さで、矢印方向に直ちに復帰することになる。

< ステップ 1 2 6 >

バッチ処理のためには、設定枚数分の抵幣と未計数分の抵幣とに明確に分けることが必要で、中間分離位置に停止せしめられた設定枚数プラス 1 校目の抵幣 Sa(第 1 2 図)を、未計数紙幣 Sa 例へ

。 で示されるように逆転してくる吸引軸 5 により 二分されるようなことはない。

< ステップ 1 2 8 >

回転筒位置センサ出力位置(SNS)のON-OFF状態を監視し、ON(YES)となったら次のステップ129に進み、OFF(NO)の場合にはこのステップ128で待機する。

なお、 ONとなった時とは、第11図紙幣 Saで示される位置まで戻された設定枚数プラス1枚目の紙幣が、第12図紙幣 Sbで示される位置まで戻された時に相当するものであり、これは第9図のタイミング Ta+4で示されるタイミングと一致する。

<ステップ129>

回転商位置センサ出力信号(SNS)のON-O

特開平2-22786 (15)

F F 状態を監視し、 O F F (Y E S)となったら次 のステップ 1 3 0 に進み、 O N (N O)の場合には このステップ 1 2 9 で待機する。

なお、OFFとなった時とは、第12図紙幣 S b で示される位置まで戻された設定枚数プラス L 校目の紙幣が、第11図紙幣 S b で示される位置まで戻された時に相当するものであり、これは第 9 図のタイミング T m + 5 で示されるタイミングと一致する。

< ステップ130>

このタイミングT m+ 5 においてバッチ処理が終了し、計数モータ低速速転信号(C M D - R)に 代えて計数モータブレーキ信号(C M - B R K)を 短時間与えて、計数モータ19を停止させる。

くステップ131>

上記のようにして、バッチ処理がなされた設定 牧数の紙幣をポルダ1より取り出すためのクリア 操作が行われたか否か、あるいは後述するバッチ 処理が失敗に終わった際に出力されるアラームを 解除しながらポルダ1上の紙幣を取り出すための

が、低格の限の強さなどによって第11図低幣 S 4 で示す位置まで移動することが考えられたため、回転簡位置センサ出力信号(S N S)が途中で O F F 状態となった場合には、すべて次のステップ 1 3 3 に進むことにしている。

ところで、設定枚数プラス1枚目の紙幣が存在 していれば、バッヂ処理の失敗となるが、たまた まホルダ1に装填された紙幣が設定枚数に一致し ていれば、例え回転簡3の急停止に失敗してもオ ーバーランしたとしても、バッチ処理の失敗とは 含えないことになる。

すなわち、次のステップ133は、設定枚数プ ラス1枚目の紙幣が存在していたか否かを判断す るステップである。

< ステ , ブ 1 3 3 >

前記ステップ 1 2 0 においても説明したように、 設定枚数目の紙幣 (第 1 1 図紙幣 S 1 で示す)の計 数がなされて、枚数一致状態が得られた際には、 設定枚数プラス 1 枚目の紙幣 (第 1 1 図紙幣 S 1で 示す)に対して、判別のためのトリガーは号(T R クリア操作が行われたか否かを判断し、YESの 場合には次のステップ132に進む。

<ステップ132>

ホルダ1 に対するオーブン信号 (前記ステップ 2 2 参照) を出力して、このフローが終了する。

他方、前記ステップ 1 2 4 において、回転簿位置センサ出力信号(SNS)の 0 N 状態が一定時間 魅鋭せずに途中で 0 F F 状態となった場合似つい て説明する。

まず、回転荷位便センサ出力信号(SNS)が途中でOFF状態となった場合とは、設定枚数ブラス1枚目の紙幣が存在する場合には、数ブラス1枚目の紙幣は第12図に紙幣S。で示される中間分離位置を越えて、第11図に紙幣S。で示す位置が入るは紙幣S。で示す位置は紙幣S。で示す位置とを示するのであり、バッチ処理の失敗を要すことになる。

なお、前記プラス1枚目の紙幣が第11図紙幣 Sc で示すような位置に停止すれば、前記のよう な戻し処理を行えるとも考えられるかもしれない

G)がすでに判別制御回路 4 6 (第7図に示す判別 ルーチン)に出力されている(前記ステップ 1 1 8 参照:矢印②で示す: 第9図タイミングT a)。

後に詳細に説明するように、このトリガー信号 (TRG)が出力されると、 第11回紙幣 S a で示される設定改数目の紙幣に対する判別結果が出力されるとともに(但し、異常の場合のみ)、第11回紙幣 S b で示される設定改数プラス1枚目の紙幣に対する要面パターンの読み込みと、この読み込んだデータに基づいて紙幣が存在しているか否かが判断され、存在していないときにのみエンド信号が出力されることになる。

そこで、このステップ 1 3 3 においては、判別 講御回路 4 6 より矢印④で示されるようにエンド は号が出力されていたか否かを判断し、YESの 場合にはアラームを出力することなく前記ステップ 1 3 1 に進み、NOの場合には次のステップ 1

なお、エンド信号が出力されてには、前記した ように換出モードであることが必要で、単なる計 数の場合には、すべてバッチ失敗として処理される。

< ステップ 1·3 4 >

上記のようにして、バッチ処理が失敗した場合、あるいは後述するように、異常抵常を検出して第12図抵常S1で示す中間分離位置に分離できなかった場合には、バッチ不良アラームを出力して、異常ランプもしくはブザーなどにより操作者に通知せしめ、前記ステップ131に進む。

次に、異常紙幣換出時(前記ステップ113Y ESの場合)の制御を、第6図(C)のフローを中 心にして説明する。

なお、異常紙幣検出に伴うリトライ処理もしくは確認処理の際の中間分離停止動作(バッチ動作にほぼ等しい)を行う、ステップ135以降のステップの説明においては、第11回および第12四に示す状態説明図と、第13回および第14四に示すタイムチャートを参照して説明する。

まず、始めに、第13図タイミングT81において、異常紙幣(第11図紙幣Sェ で示す)が後出

他方、ステップ137~ステップ138のループにおいて、該ON状間を過せずに、途中でOFF状題となった場合には(ステップ137がNOの場合)、前記ステップ124がNOの場合と同様に、第6図(B)に示すステップ134に適み、異常低幣を検出したが、第12図低幣S1で示す中間分離位置に分離できなかったことを要すバッチ不良アラームを出力して、異常・ンプもしくはブザーなどにより操作者に通知せしめ、前記ステップ131に進む。

されたものとする。

37 6 図(C)

<ステップ135>

前記ステップ180、ステップ120と同様に、 料別OFF信号を判別制御回路46(第7図に示す料別ルーチン)に出力して(矢印①で示す)、 次のステッフ136に進む。

<ステップ136>

そして、このタイミングT81で、第13図に示すように、計数モータ信号(CMD正転)に代えて計数モータブレーキ信号(BRK)が与えられて、吸引軸5が配置された回転筒3の回転が急減速されるとともに、ポンプモータ21の駆動および二直送り換出用ランプ37、役光器40の点灯が停止される。

< ステップ137>

前記ステップ 1 2 4 ~ ステップ 1 2 5 と同様に、回転筒位置センサ出力信号(SNS)の 0 N - 0 FF状態を監視し、次のステップ 1 3 8 とのループで、回転筒位置センサ出力信号(SNS)が 0 N 状

なお、回転商位置センサ出力信号(SNS)がON状態のままで回転商3が停止できた場合とは、 異常抵幣Saが、 第12回に示すように、計数済み抵幣Sc、Seとも未計数抵幣Sb とも分離された状態で確実に停止されたことを要すものである。

なお、第12回に示される異常紙幣 S a の次の 紙幣 S b は、 吸引軸 5 内の残留真空圧により、 短 時間の間、第12回に示されるように吸引触 5 に 吸者されて折り曲げられた状態にあるが、 紙幣 S b 自身の腰の強さで、 矢印方向に直ちに復帰する ことになる。

<ステップ139>

前記ステップ119においては計数されたカウンタCNTの計数値と、リトライ時にセットされるカウンタR・CNTとの値(計数開始初期時には0にリセットされている)を比較し、 不一致のNOの場合には次のステップ140に進んでカウンタCNTの計数値をカウンタR・CNTにセットしてステップ141に進み、一致したYESの場合にはステップ147に進む。

特閒平2-22786 (17)

すなわち、例えば45枚目の紙幣が初めて異常 紙幣と判断された場合、両カウンタの値は、CNT=0となり、両カウンタの値は、ンタの 値が不一致となって、初めての異常氏符つのにはが判断されてリトライ処理に移行するのはは、はいの異常板幣と関係をいいて、もなって、の値が一致することになって、リトライ処理に移行しないようになされる。

前記ステップ34において説明したように、第12回に示す位置に分離停止された具常紙幣 Saを自動的に判別し直すリトライ処理を行うため、計数モータ19を低速で逆転駆動し(第13回 タイミング T83)、2本前の吸引軸を開始位置に設定するために、回転简位置センサ出力信号(SNS)のON - OFF 状態を、以下のステップ 142 ~ ステップ 144 において監視する。

<ステップ1 4 2 >

すなわち、このステップ142においては、回

F F 状態を監視し、 O F F (Y E S)となったら次 のステップ 1 4 5 に進み、 O N (N O)の場合には このステップ 1 4 4 で待後する。

なお、 O F F と なった時とは、 第 1 2 図 紙幣 S b で示される位置まで戻された異常紙幣が、 第 1 1 図 紙幣 S b で示される位置まで戻された時に 相当するものであり、これは第 1 3 図のタイミング T 8 5 5 で示されるタイミングと一致する。

くステップ145>

このタイミングT85において異常紙幣Sョの 戻し処理が終了し、計数モータ駆動信号 (CMD 低速逆転)に代えて計数モータブレーキ信号(BR K)を短時間与えて、計数モータ19を停止させ

<ステップ146>

第12回に抵幣 S a で示される異常紙幣が、第 11回に抵幣 S b で示されるように、未計数抵幣 と一緒になった場合には、カウンタ C N T の計数 値を補正するため、1を減ずる。

すなわち、具常紙幣Sz は、ステップ119に

なお、OFFとなった時とは、第12図紙幣Saで示される異常紙幣が、第11図紙幣Saで示される立置まで戻された時に相当するものであり、これは第13図のタイミングT84で示されるタイミングと一致する。

< ステップ1 4 3 >

回転簿位置センサ出力信号(SNS)の ON - OFF 状態を監視し、ON(YES)となったら次のステップ 144 に進み、OFF(NO)の場合にはこのステップ 143 で待機する。

なお、 O N となった時とは、第11 図紙幣 S a で示される位置まで戻された異常紙幣が、第12 図紙幣 S b で示される位置まで戻された時に相当するものである。

<ステップ144>

回転筒位置センサ出力信号(SNS)のON-O

おいて既にカウンタCNTに計数された状態となっており、未計数紙幣と一緒にした場合には、リトライ計数時に二重に計数されてしまうため、このステップ146において1を戻じて計数値の簡正を行うものである。

その後、前記第 6 図(A)に示すステップ 1 0 1 に戻って、ポンプモータ 2 1 を駆動開始して、ステップ 1 0 5 において、再度、料別 O N 信号(および表裏モード信号)を出力するとともに、二重送り検出ランプ 3 7 および投光器 4 0 を点灯する。

そして、ステップ106において、圧力料定信号(VSW)の出力が検出されることにより(第13回タイミングT86)、 計数モータ19を高速で正販方向に回転させ始め、以下、回転筒位置センサ出力信号(SNS)がON状想となる立ち上がり時に、トリガー信号(TRG)と計数信号(CNT)とが出力されて、中断時点からの抵帑のめくり取り金値判別動作が自動的に再開されることと

一方、前記ステップ139において説明したよ

うに、同一抵牾が選続して異常紙幣として判別された場合について説明する。

まず始めに、第14図タイミングT101において異常紙幣(第11図紙幣 S i で示す) が検出され、タイミングT102において異常紙幣 S i が第12図に示すように分類状態で停止せしめられたものとする。

<ステップ147>

異常紙幣Saは、 第12図に示すように、計数 済み紙幣Sc、Se側に比較的寄った位置に停止せ しめられているため、操作者による目視確認が多 少とも行いにくい恐れがあり、このステップ14 7以下では、これを解消するために、第12図に 示す分離停止状態の位置から、第12図に 紙幣Sa の位置まで回転筒3を逆転させるように している。

すなわち、第14図タイミングT103において、計数モータ19に対して計数モータブレーキ 信号(RRK)に代えて計数モータ駆動信号(CM D低速逆転)を与え、回転筒3を低速で速転駆動

転駆動させる。

<ステップ150>

回転筒位置センサ出力信号(SNS)のON-OFF状態を監視し、ON(YES)となったら次のステップ151に進み(タイミングT106に想到)、OFF(NO)の場合にはこのステップ150で特徴する。

< ステップ 1 5 1 >

タイミングT106において、計数モータ19に対する計数モータ 駆動信号(CMD低速正転)の出力を停止させ、代わりに計数モータブレーキ信号(BRK)を短時間与えて回転筒 3 の正転動作を停止せしめ、第11 図紙幣 Sェ で示される異常紙幣が、およそこの位置から第1 図紙幣 Sェ で示される

そして、この状態で、異常紙幣S』と判断され たものの確認が操作者によって行われる。

< ステップ 1 5 2 >

現在のモードが金額計算モードであるか否かを

する.

< ステップ1 4 8 >

回転商位置センサ出力信号(SNS)のON-OFF(YES)となったら次のステップ149に進み、ON(NO)の場合にはこのステップ148で持機する。

なお、 J F F とった時とは、 第 1 2 図紙幣 S a で示される異常低幣が、 第 1 1 図紙幣 S a で示される位置まで戻された時に相当するものであり、これは第 1 4 図のタイミングT 1 0 4 で示されるタイミングと一致する。

< 7 7 7 1 4 9 >

このタイミングT104において、計数モータ 19に対する計数モータ駆動信号(CMD低速逆 転)の出力を停止させ、代わりに計数モータブレ ーキ信号(BRK)を短時間与えて回転筒3の逆伝 動作を停止せしめるとともに、タイミングT10 5において、計数モータ19に対して計数モータ ブレーキ信号(BRK)に代えて計数モータ 駆動信 号(CMD低速正転)を与え、回転筒3を低速で正

判断し、 Y E S の場合には次のステップ 1 5 3 に 進み、 N O の場合にはステップ 1 6 5 に進む。 <ステップ 1 5 3 >

異常紙幣Siが、第1図紙幣Siで示す中間分離位置(未計数紙幣Sbとも、計数済み紙幣Sc、Sbとも離れた位置)に分離停止された中断状態において、操作者は異常紙幣Siの金種を目視によって確認し、この異常紙幣Siの金種に対応する金種和、このステップ153においては万浄釦が操作されたかを判断し、YESの場合には、次の場合には、万浄を変すコードをセットし(フラグを立て:ステップ154)、NOの場合には次のステップ155に進む。

< ステップ 1 5 5 >

前記ステップ 1 5 3 と同様に、五千券知が操作されたかを判断し、YESの場合には五千券を要すコードをセットし(ステップ 1 5 6)、NOの場合には次のステップ 1 5 7 に進む。

<ステップ157> :

特別平2-22786 (19)

前記ステップ 1 5 3 、 1 5 5 と同様に、千寿釦が版作されたかを判断し、 Y E S の場合には千券を要すコードをセットし(ステップ 1 5 8)、 N O の場合には次のステップ 1 5 9 に進む。

<ステップ159>

上記ステップ 1 5 3 、 1 5 5 、 1 5 7 のいずれかにおいて、異常紙幣 S a に対する金種コードがセットされたか否かを判断し、YESの場合には次のステップ 1 6 0 に進み、NOの場合にはステップ 1 6 1 に進む。

<ステップ160>

異常紙幣SIに対する金種コードセット後、これを確認する確認知が操作されたか否かを判断し、 YESの場合にはステップ163に進み、NOの 場合には次のステップ161に進む。

< ステップ161>

目視によって確認した異常妖幣 Saが、二重吸 潜状態の紙幣であった場合、もしくは、例えば低 幣の間に挟まっていたレシート等の抵棄であった 場合には、これを取り除くべくクリア境作が必要

おいて、 再度、 料別 O N 信号(および 要裏モード 信号)を出力するとともに、 二重送り 検出ランプ 3 7 および投光器 4 0 を点灯する。

そして、ステップ106において、圧力判定信号(VSW)の出力が検出されることにより、計数モータ19を高速で正転方向に回転させ始め、以下、回転商位置セット出力信号(SNS)がON状態となる立ち上がり時に、トリガー信号(TRG)と計数信号(CNT)とが出力されて、中断時点からの紙幣のめくり取り金種判別動作が自動的に再開されることとなる。

<ステップ165>

前記ステップ152において、現在のモードが 金額計算モード以外である場合には、すなわち、 異金種換出モードの場合における異常紙幣の検出 時には、この異常紙幣がすでにめくり取られて計 数されている紙幣と同じ金種の紙幣かの確認 を行い、同じ金種であると確認されるYESの場 合には、前記末6図(A)に示すステップ101に であり、このステップ 1 6 1 では、前記ステップ 1 3 1 と同様にクリア 如が操作されたか否かを判断し、YESの場合にはステップ 1 6 2 へ進んで計数動作を終了し、NOの場合にはステップ 1 5 3 に戻って異常紙幣 S。に対する金種コードを入力できるようにする。

< ステップ 1 6 2 >

前記ステップ132と同様に、ホルダ1に対するオーブン信号(前記ステップ22参照)を出力して、このフローが終了する。

< ステップ163>

他方、前記ステップ160において、異常紙幣Siに対する金額コードがセットされ且フロロに設備でかなされると、後間様に、セットの配置コードが出力され、次のステップ164では、次の異常紙幣検出時における金額入力のたにののアされて、前記ステップ101に戻って、記での図(A)に示すステップ101に戻って105に

戻って、以下同様に、中断時点からの抵牾のめく り取り金種料別動作が自動的に再開されることと なるとともに、NOの場合には次のステップ16 6に進む。

<ステップ16.6>

前記ステップ 1 3 1、ステップ 1 6 1 と同校にクリア 知が操作されたか否かを判断し、異常的的が異金種紙幣であると確認されてクリア 知が操作された Y E S の場合には、前記ステップ 1 6 2 へ逃んで、ホルダ 1 に対するオーブン信号(前記ステップ 2 2 参照)を出力して、このフローを終了し、NOの場合には前記ステップ 1 6 5 に戻って、ステップ 1 6 5 ~ステップ 1 6 6 のループで待機

なお、この第6図(C)に示すフローにおいては、 一枚の紙幣の対する確認入力しかできないように 説明され、これにより、二直吸着検出の場合には クリア操作しか処理のしようがないように考えら れるかもしれないが、本苑明の場合、二重吸着紙 幣もまた第12図もしくは第1図に示す中間分離 位置に分離停止された状態に設定できるため、二 血吸着紙幣について、その枚数(および金種構成) を確認することができ、従って、その確認の際に、 枚数データ(およびその枚数分の金種コード)を入 力できるように構成することもできる。

その場合、二重吸着紙幣Si自体は、すでにカウンタCNTで1枚と計数されているため、入力される枚数データは、1枚算されたデータがカウンタCNTに追加加算される。

また、入力される金値コードについては、すべて有効であるため、そのまま金額計数に利用される。

次に、前記第6図(A)のステップ11116しく はステップ116において説明したように、吸引 動5によりめくり取り計数動作中に、圧力料定は 号(VSW)がOFFとなった場合について、第6 図(D)に示すフローに基づいて説明する。

なお、このフローは、前記したバッチモード以 外のときの計数終了時フローを示すものである。 <ステップ 1 8 2 >

もしくは後述する不一致エラーのリセットのためにクリア知が操作されたYESの場合には、ステップ187へ進んで、ホルダ1に対するオープン信号(前記ステップ22 参照)を出力して、このフローを終了し、NOの場合にはこのステップ186で待機する。

<ステップ188**>**

市記ステップ182において現在のモードが検出モードでない場合、または、前記ステップ183においてエンド信号の入力が確認されることにより、ホルダ1に装填された紙幣の計数および判別の際に、エラーが発生することなら終了したが発生することをは、モード設定が改ます。クモードになっているか否かを判断し、YESの場合にはステップ189に追み、NOの場合にはステップ193に追む。

<ステップ189>

上記のようにして計数された紙幣の枚数値が、 于め設定された枚数値に一致しているか否かを判 新し、一致したYESの場合には次のステップ(

検出モードスイッチ 5 3 が 0 N となっているか 否かを判断し、 Y E S の場合には次のステップ 1 8 3 に進み、 N O の場合にはステップ 1 8 8 に進 む。

< ステップ183>

前記ステップ133と同様に、一定時間に互って(ステップ184)、料別制御回路46(第7回に示す料別ルーチン)からエンド信号が入力(矢印④で示す)されてこなかった場合、 例えば、計数すべき抵帯がセットされているにも拘わらず、 吸引動 5 による抵幣の吸着が行われなかった場合には、記憶部(RAM48)の所定のエリアに残留エラーを示すフラグを立てた(ステップ185)後、次のステップ186に進む。

また、エンド信号の入力があった場合にはステップ188に進む。

<ステップ186>

前記ステップ131、ステップ161、または ステップ166と同様にクリア知が操作されたか 否かを判断し、残留エラーのリセットのために、

9 0 に進むとともに、一致していない N O の場合には記憶部 (R A M 4 8)の所定のエリアに不一致エラーを示すフラグを立てた (ステップ 1 9 1)後、前記ステップ 1 8 6 に進む。

< ステップ190>

さらに、モード設定が捺印モードにセットされているか否かを判断し、YESの場合には捺印ソレノイド30C(もしくは31C)を動作させて、 帯封に捺印し(ステップ192)、また、NOの場合には次のステップ193に進む。

<ステップ193>

モード設定が加算モードにセットされているか 否かを判断し、YESの場合には、先に計数され た紙幣の計数結果を加算し、その加算結果を記憶 部(RAM48)に記憶させて表示させ(ステップ 194)、また、 NOの場合には次のステップ 1

<ステップ 1.95>

モード設定が金額計数モードにセットされているか否かを判断し、YESの場合には、計数され

た抵称の合計金額値を表示し(ステップ 1 9 6)、また、NOの場合には前記ステップ 1 8 7 に進んで、ホルダ 1 に対するオープン信号 (前記ステップ 2 2 参照)を出力して、 このフローを終了する。

なお、金額計数モードにおいては、ステップ 196で合計金額を要示するように説明したが、前記第6図(A)に示すステップ 119のカウンタ CNTを1加算させる際に、その時点までに後述するステップ 216において出力される金種コードに基づいて合計金額を計算して表示することも可能である。

次に、第7図、第8図に従って、前記判別制御 回路46のROM64に記憶されたプログラムの 内容について説明する。

第 7 図

< ステップ200>

料別ルーチンスタート

ベステップ201>

計数ルーチンからトリガー信号(TRG)(矢印②で示す)が入力されたか否かを判断し、YES

は、矢印③で示されるように、第6図(A)の計数 ルーチンのステップ113に供給される。

また、異金種の配入、喪裏不一致、判別異常がないNOの場合には次のステップ206に進む。

なお、最初のトリガー信号(TRG)出力時には、ステップ 2 1 5、 2 2 2、 2 3 2 を通っておらず、料別もなされていないから、最初のステップ 2 0 4 は常にNOでステップ 2 0 6 に進む。

< ステップ206>

ステップ 2 0 3 で二重送り換知センサの受光素子 3 8 から取り込んだ検出データとステップ 2 1 8 (後述する)でセットされた判別基準となる二重比較レベルとに基づいて、紙幣が二重吸着なされたか否かを判断し、YESの場合にはエラー信号およびエラーコードを出力して、そのエラー内容を表示部 6 3 に表示した(ステップ 2 0 7)後、ステップ 2 0 1 に戻る。

なお、ステップ 2 0 7 で出力されるエラー信号は、矢印③で示されるように、第 6 図(A)の計数ルーチンのステップ 1 1 3 に供給される。

の場合に次のステップ202に進む。

くステップ202>・

計数ルーチンから判別 O N 信号(矢印①で示す)が入力されたか否かを判断し、N O の場合にはステップ 2 O 1 に戻り、Y E S の場合には、第4 図に示すアナログスイッチ 8 O を選択して、二重送り換知センサの受光素子 3 8 の出力を増幅器 7 8、A / D コンパータ 7 3 を介して取り組み、R A M 6 5 に記憶した(ステップ 2 O 3)に、ステップ 2 O 4 に進む。

くステップ204>

後述するステップ215、ステップ223、ステップ232においてセットされたエラーコードに基づき、異金雄の混入有り、表裏不一致有り、料別異常有り(異常低幣の混入有り)か否かを判断し、YESの場合にはエラー信号およびエラーコードを出力して、そのエラー内容を表示部63に表示した(ステップ205)後、ステップ201に戻る。

なお、ステップ205で出力されるエラー信号

また、二重吸着の発生がないとお断されたNOの場合には、次のステップ208に進む。

なお、ステップ204と同様に、最初のトリガー 古号(TRG)出力時には、二重吸着を判別すべき低幣 Saは第1図に示す位置には存在せず、また、基準となる二重比較レベルはセットされていないので、最初のステップ206は常にNOでステップ208に進む。

< ステップ208>

第 4 図に示すアナログスイッチ 7 9 を選択し、 エリアセンサ 3 4 の出力を増幅器 7 2 、 A / D コ ンパータ 7 3 を介して R A M 6 5 に記憶すること により、エリア E におけるエリア データ (N ライ ンにおけるデータ) の取り込みが行われる。

なお、このエリアデータの取り込みは、第8図 に示すようなフローに基づいて行われる。

つまり、取り込み信号が出力された場合 (ステップ 3 0 0)に、 Y を 0 、 X を 0 に 設定した (ステップ 3 0 1)後、 次のステップ 3 0 2 に進む。

そして、このステップ302では、必要とする

N. ラインのデータ(エリアデータ)の出力が終了したか否かを判断し、YESの場合には判別開始信号が出力されて(ステップ303)、第7回のメインルーチンに戻る。

また、ステップ 3 0 2 において N O の場合には、 指定された N ラインのデータがステップ 3 1 2 で 出力されるまで、ステップ 3 0 4 ~ ステップ 3 1 1 をループし、数データの出力が行われた時点で 前述したようにステップ 3 0 3 に逃む。

そして、このようにエリアデータのライン母の 取り込みが終了すると、努7因に示す次のステッ プ209に進む。

<ステップ209>

ステップ 2 0 8 において取り込んだデータが、パターンを有さないレベルのものであるか否か(すなわち、前記ホルダ 1 の要面 1 b の黒色パターンか否か)を判断し、YES(データ無)である場合には、エンド信号を出力した(ステップ 2 1 0)後、ステップ 2 0 1 に 戻る。

なお、ステップ210で出力されたエンド信号

されている現行 3 金種(L 種の金種)合計 1 2 パターン(4 × L パターン)の 基準データ (1.金種について、 姿裏正逆の 4 パターンがある) とを比較して、 次のステップ 2 1 4 に進む。

<ステップ214>

前記 1 枚目の紙幣のエリアデータと、1 2 パターンの猛車データとを比較した結果、一致したパターンがあるか否かを判断し、N O の場合には、判別が不能な異常抵滞であるとして記憶部(R A M 6 5)の所定のエリアに判別異常を示すフラグを立て(ステップ 2 1 5)、前記ステップ 2 0 1 に戻る。

また、一致パターンがある(YES)場合には、 記憶部(RAM 6 5)の所定のエリアに判別された 低幣が3金種の内のいずれか1つであることを示 すフラグを立て(ステップ 2 1 6)、さらに該抵幣 の表裏を示すフラグを立てた(ステップ 2 1 7)後、 判別した金種と表裏情報とに基づいて、ROM 6 4に記憶させてある二重吸着の判別基準である二 重比較レベルを記憶部(RAM 6 5)にセットした

は矢印④で示すように、郊 6 図(B)のステップ 1 3 3 6 しくは郊 6 図(D)のステップ 1 8 3 に供給 される。

また、取り込んだエリアデータが、パターンを 有するレベルのものである場合(NO)には、次の ステップ211に進む。

<ステップ211>

設定モードが金額計算モードに設定されているか否かを判断し、YESの場合には、ホルダーに 抜場される抵常が一枚一枚いずれの金種の抵幣で あるかを判別すべくステップ213に進み、NO の場合には次のステップ212に二む。

< ステップ212>

吸引触 5 によって吸着された抵幣が 1 枚目であるか否かを判断し、 Y E S である場合にはステップ 2 1 3 に進み、 N O である場合にはステップ 2 3 0 に進む。

< ステップ213>

ステップ208で取り込まれた1枚目の抵幣に おけるエリアデータに対して、ROM64に記憶

(ステップ218)後、ステップ219に進む。(

なお、前記したように、金額計算モード時には、ステップ216で出力される金種コードに基づいて、計数制御回路45が、めくり取られた紙幣の合計金額を自動的に随時計算し、またこの計算結果を、前記したように表示部63にて随時表示させることもできる。

< ステップ230>

一方、前述したステップ212において、前記 受引輪 5 により吸者された紙幣が1枚目でないと 判断された場合には、ステップ208で取り込まれた終紙幣のエリアデータと、ROM64に記憶された特定金艦(ステップ216でセットされた 金種)についての表展正逆の4パターンの基準データのみとを比較して、次のステップ231に追む。

< ステップ231>

前記抵幣のエリアデータともパターンの基準データとを比較した結果、一致したパターンがある か否かを判断し、NOの場合にはこの抵幣が異金 推紙幣(厳密に言うと判別具常紙幣もあり得る)であるとして、記憶部(RAM65)の所定のエリアに異金額を示すフラグを立て(ステップ 2 3 2)、前記ステップ 2 0 1 に戻る。

また、一致したパターンがある場合(YES)には、前述したように、記憶部(RAM65)の所定のエリアに抵常の表質を示すフラグを立て(ステップ217)、 さらにステップ218において記憶部(RAM65)の所定エリアに該抵常の二重吸着の判別基準である二重比較レベルをセットして、次のステップ219に進む。

<ステップ219>

表 裏 モードスイッチ 5 4 が 0 N と なっているか 否かを判断し、N 0 の場合にはスイッチ 2 0 1 に 戻るとともに、Y E S の場合には次のステップ 2 2 0 に進む。

< ステップ 2 2 0 >

この紙幣が 1 枚目である か否かを判断し、 N O である場合にはステップ 2 2 2 に進み、 Y E S の場合には次のステップ 2 2 1 に進む。

そして、これらトリガー信号(TRG)、二重デ - タを取り込む等のタイミングと第7図のステッ プとを対応させると、判別トリガー信号はステッ プ201に対応し、二直データ取り込みタイミン グはステップ203に対応し、以下、エラーチェ ックタイミングはステップ204に、二重チェラ クタイミングはステップ206に、エリアデータ 取り込みタイミングはステップ208に、エンド チェックタイミングはステップ209にそれぞれ 対応し、また、判別処理タイミングはステップ2 11~ステップ214およびステップ230、ス テップ231に対応し、さらに、金種、表裏、二 重比較レベル、エラーセットタイミングは、ステ ップ216~ステップ218、ステップ215、 ステップ?23、ステップ232にそれぞれ対応 している。

なお、この判別処理フローにおいては、金額計算モード以外のときの 2 枚目以降の金値判別時には、すなわちステップ 2 1 1 、 2 1 2 がともに N Oであるとき、エラーコードは異金種コードのみ

< ステップ221>

前記ステップ217においてセットした1枚目の低格の表裏コードを表裏基準データとして記憶部(RAM65)にセットし、この表裏基準データに基づいて、以後、低幣の表裏判定を行う(ステップ222)。

< ステップ 2 2 2 >

前記ステップ217でセットされる要裏コードとステップ221でセットされた要裏 生単データとを比較して、2枚目以降の低幣が1枚目の紙幣の要裏と一致しているか否かを判断し、一致している(YES)の場合にはステップ201に戻り、不一致である(NO)の場合には次のステップ223において、記憶部(RAM65)の所定のエリアに要素不一致であることを示すフラグを立てた後、ステップ201に戻り、ふたたび上述したステップ201~ステップ232を繰り返す。

なお、上述したトリガー信号(TRG)、二重データを取り込む等のタイミングは、第10図のタイミングチャートに示されている。

しか出力できないようになされているが、この判別処理フローのステップ 2 3 2 の直前に、 残りの 8 パターンとの比較を行って、一致パターンがあるか否かの判断を行い、 その上で、一致パターンがあればそのままステップ 2 3 2 へ進んで 異金種コードをセットし、 逆に一致パターンがなければステップ 2 1 5 へ進んで判別異常コードをセットするようにすることもできる。

はいては、異常低幣後出時には自動的に異常低幣を未計数低幣側へ戻して判別動作を再度行うリトライ処理が、必ず実行されるようになされているが、前記ステップ6~ステップ7においてリトライ処理を行うかのモード設定を可能とし、前記ステップ139の間に、リトライ処理を行うモードが設定を可能とがあるステップ139の間に、リトライ処理を行うモードが設定があるステップ139の間に、リトライ処理を行うモード設定があるステップ139の間に、リトライ処理を行うモード設定がよりに進み、他方モード設定がなされていなければ前記ステップ40もしくはス

テップ147に進むようにすることもできる。 「発明の効果」

また、異常紙幣を中間分離位置に急停止せしめるとともに、この分離停止された異常紙幣を自動的に未計数紙幣側に戻した上で、再度紙幣のめく

が可能となる効果を奏する。

また、中間分離位置に停止せしめられた異常明を容易に確認できるようになららに発明をおいてある。との発明になららにそのの強性情報を受けているようになり、動作中に出力される金種情報を、中断時に入力される金種情報をはなけるとは、観音を表することが可能となる効果を異するものである。

第1図~第14図は本発明の一実施例を示すもので、第1図は平面図、第2図は第1図の E-E 独に沿う矢視図、第3図は吸引輪および吸引管系の断面図、第4図は計数制御回路および料別制御回路のプロック図、第5図(A)~(B)は計数制御のの流れ図、第6図(A)~(D)は計数制御路のCPU動作を示す図、第7図および第8図は判別制御回路のCPU動作を示す図、第9図および

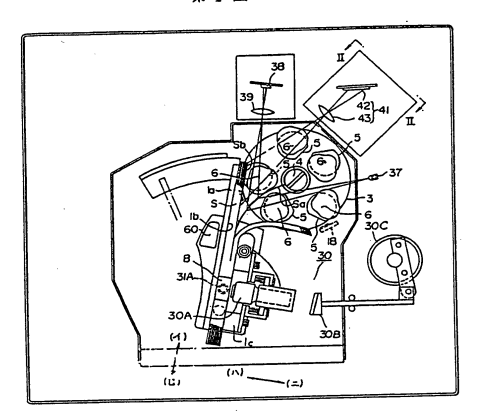
り取り料別動作を行うようになした第2の発明によれば、異常低幣については複数回の判別動作を行うことができて、料別制度を高めることができるとともに、例えば誤って二重吸着された低幣については未計数低幣側に一度戻すことにより再度のめくり取り動作時には一枚ずつに分離される確率が高くなって、計数し直され易く、従って、連続して正常判別され易くなるという効果を奏するものである。

チ動作を説明する状態説明図、第13図および第14図は異常紙幣検出時におけるリトライ動作および中間分離停止動作を説明するタイムチャート図である。

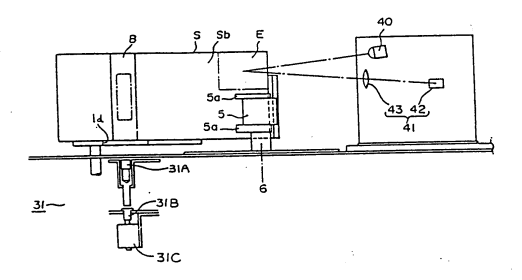
1 … … ホルダ、3 … … 回転筒、5 … … 吸引軸、1 9 … … 計数モータ(分離停止機能)、4 5 … … 計数制御回路(維続計数機能、リトライ計数機能、リトライ中止機能、金額計算機能)、4 6 … … 料別御回路(金種判別機能)、5 5 … … その他の操作スイッチ(確認入力機能)。

出顕人 ローレルバンクマシン株式会社

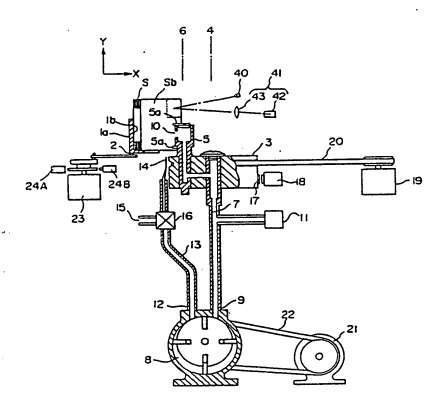
第1図



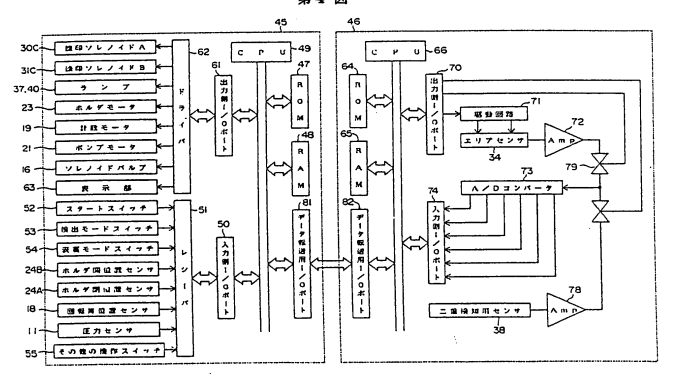
第2図

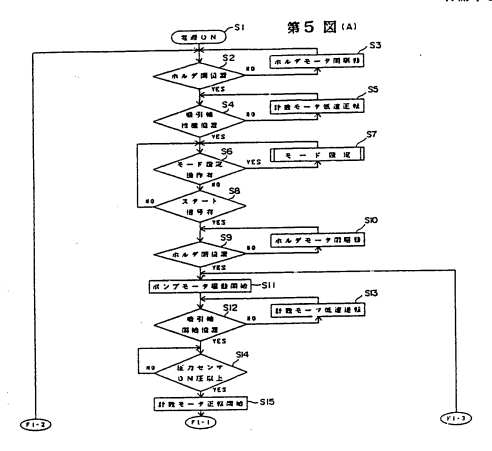


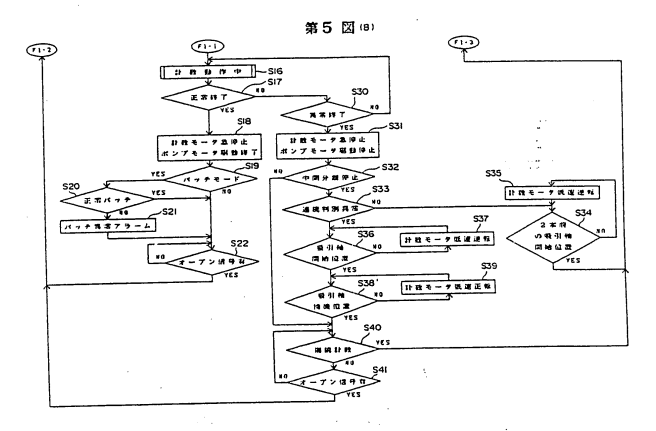
第3図

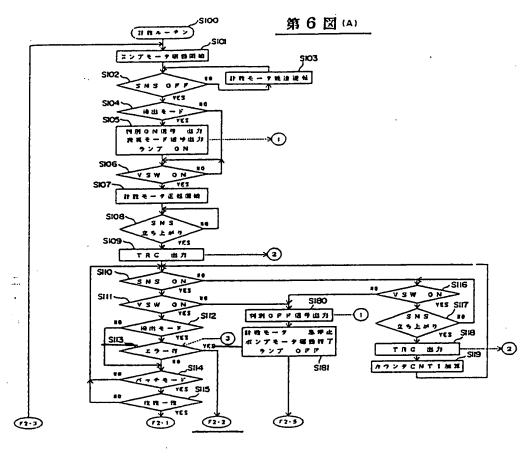


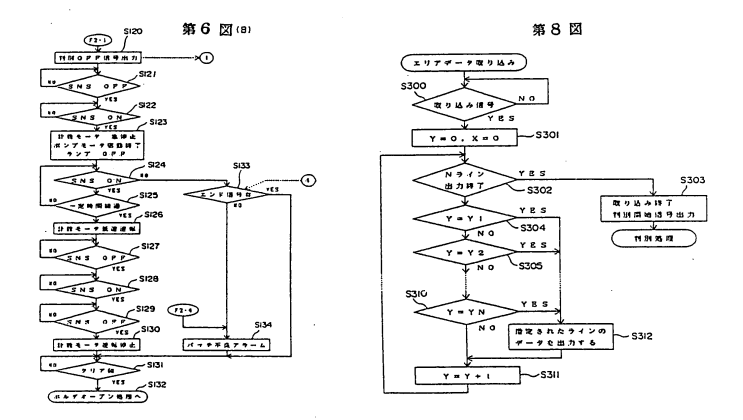
第4 図

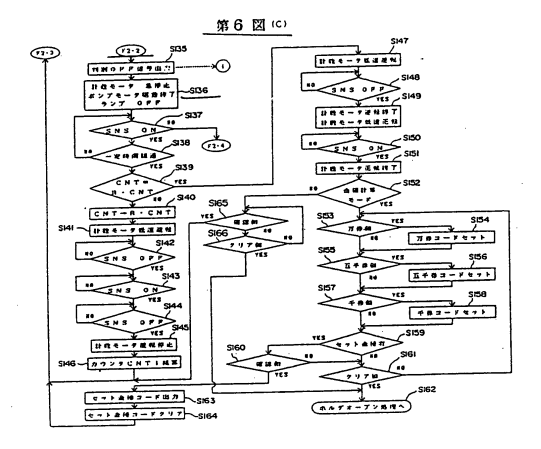




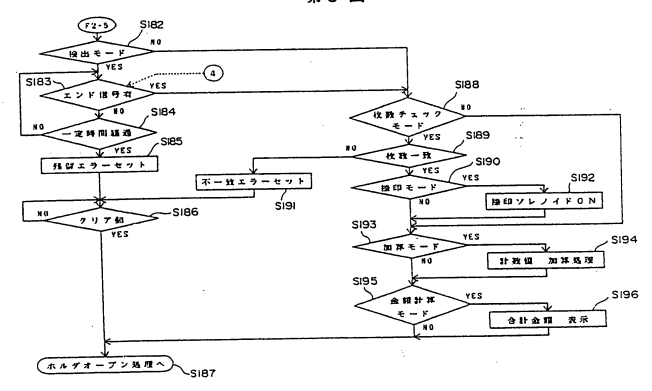


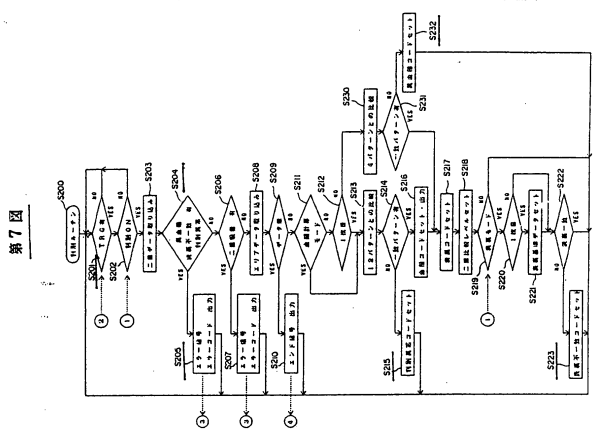


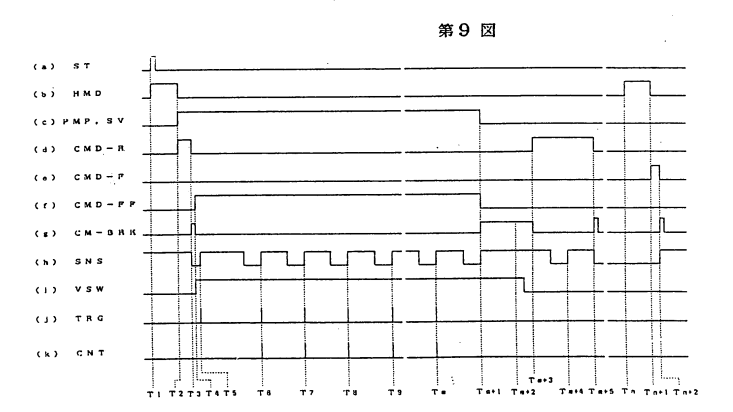




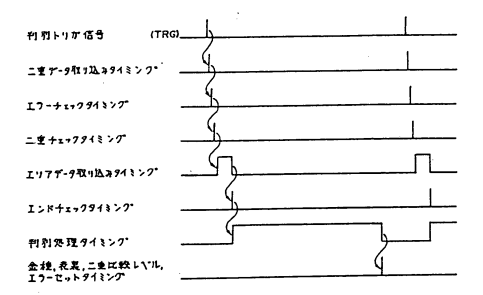
第6 図(□)





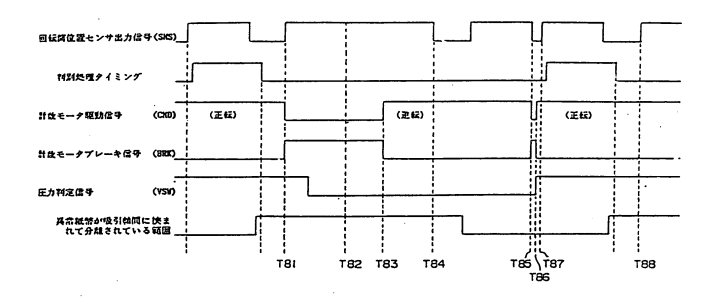


第10 図



第11図 第12図 5b 5d 5d 17 8

第13図



第14図

